

EUROPÄISCHE FORSCHUNGSPROJEKTE DSGVO-KONFORM DURCHFÜHREN

TMF-Schriftenreihe: Rechtsgutachten zur Datenverarbeitung in medizinischer Forschung erschienen



TMF e.V.

Charlottenstraße 42/Dorotheenstraße
10117 Berlin

Tel.: +49-(0)30-22002470
E-Mail: info@tmf-ev.de

www.tmf-ev.de



GMDS UND TMF RICHTEN KONFERENZ ZU „DIGITALER MEDIZIN“ AUS

Unter dem Motto „Digitale Medizin. Erkennen, verstehen, heilen“ veranstalten die Deutsche Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (GMDS) und die Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung (TMF) vom 26.-30. September 2021 gemeinsam eine digitale Konferenz zu den Herausforderungen und Chancen der digitalen Medizin. Die Konferenz führt die jeweiligen Jahrestagungen der Fachverbände einmalig in einem gemeinsamen digitalen Format zusammen. Kuratiert wird das Programm von einem wissenschaftlichen Programmkomitee unter Leitung der Tagungspräsidenten Prof. Dr. Björn Bergh und Prof. Dr. Michael Krawczak von der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel. Bis zum 1. Mai 2021 sind Wissenschaftler:innen aus den Bereichen Informatik, Biometrie und Epidemiologie aufgerufen, Beiträge für die Konferenz einzureichen. Infos und Updates:

www.tmf-gmds-2021.de

Die wissenschaftliche Nutzung von Daten und Biomaterialien erfolgt zunehmend in internationaler Zusammenarbeit. Eine eingehende Auseinandersetzung mit den transnationalen gesetzlichen und datenschutzrechtlichen Rahmenbedingungen ihrer Arbeit ist daher für Wissenschaftler:innen wichtig, um auch in internationalen Kooperationen Forschungsprojekte rechtssicher durchführen zu können. Der im Februar 2021 erschienene Band 18 der TMF-Schriftenreihe „Data Privacy in European Medical Research: A Contemporary Legal Opinion“ verdeutlicht, wie Datenverarbeitung nach Inkrafttreten der EU-DSGVO 2018 in internationalen Kooperationsprojekten in der medizinischen Forschung ausgestaltet sein muss.

„Die TMF freut sich sehr, ihre bisherigen Gutachten zu datenschutzrechtlichen Fragen um eine europäische Betrachtung der Thematik erweitern zu können. Der umfassende Leitfaden wird vielen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern eine große Hilfe sein“, sagt Sebastian C. Semler, Geschäftsführer des TMF e.V.

Die Publikation basiert auf zwei Gutachten, die vom Institut für Community Medicine der Universitätsmedizin Greifswald initiiert und von Dierks+Company im Kontext der bei-

den Forschungsprojekte „Baltic Fracture Competence Centre (BFCC)“ sowie „Deutsches Zentrum für Herz-Kreislauf-Forschung (DZHK) – Unabhängige Treuhandstelle Greifswald (THS)“ erstellt wurden. Prof. Dr. Wolfgang Hoffmann, Projektleiter von BFCC und THS an der Universitätsmedizin Greifswald, erklärt: „Am Beispiel der Anwendungsfälle der beiden Projekte beantwortet das Rechtsgutachten Fragen zu allen

Schritten der Datenverarbeitung und geht auf technische und organisatorische Aspekte des datenschutzkonformen Managements von Forschungsdaten ein.“ Prof. Dr. Dr. Christian Dierks, Mitgründer von Dierks+Company und Mitautor des Gutachtens, erläutert: „Der Leitfaden zur DSGVO-konformen Datenverarbeitung fasst die rechtlichen Vorgaben zusammen und bietet konkrete Hilfestellung bei der Gestaltung und Umsetzung DSGVO-konformer Datenverarbeitungsprozesse. Er behandelt unter anderem Fragen zum Informed Consent, zu rechtlichen Konsequenzen des Widerrufs und zum Thema Privacy by Design.“

Die Publikation ist über die TMF-Webseite unter www.tmf-ev.de/schriftenreihe als Open-Access-Version verfügbar und kann außerdem in gebundener Form bestellt werden.

